

Application No.	Applicant(s)							
10/756,554	ALLEN ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Douglas A Hass	3651							

						<del> </del>											
					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
198 844.2			844.2	156	137	502											
II	ITERNATIONAL CLASSIFICATION 4					254											
В	2	9	D	17/00/													
F	1	6	G	3/10							1.						
				1		·					: '						
				1													
				1		:											
					er errommungssererre		DOUGLA	C II			_ a <del>ctions</del> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(Assistant Examiner) (Date)					e)	F	PRIMARY E	XAMINER	Total Claims Allowed: 11								
					G061	ul _	Als	104/200	O. Print C	O.G. Print Fig							
(Legaluns numerus exhabite) (bate)							imery Examine	) (Da	1 2								
T		lain	ıs re	numbered in the	same orde	r as prese	nted by app	licant	CPA	☐ T.D	<u>.                                    </u>	☐ R.1.47					
	- T	nal		la la l	<u></u>	nal	la la	-	la l		nal	al nal					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	÷.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151	• :		181
	2	1		32	l '		62			92			122			152			182
	3			33	)		63	1		93			123			153			183
	4	]		34	}		64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	]		36			66			96			126			156			186
	7			37	r		67	]		97			127			157			187
	8			38			68	]		98			128	ì		158			188
	9	j		39			69			99			129			159			189
	10_	]		40			70			100			130			160			190
1	11			41			71			101			131			161	7		191
2	12			42			72			102			132			162	1		192
3	13			43			73			103			133			163			193
4	14	j		44			74	]		104			134			164			194
5	15			45		<u></u>	75			105			135			165			195
6	16			46			76			106			136			166	1		196
7	17			47			77	-		107			137			167			197
8	18			48			78			108			138			168			198
9	19			49			79			109			139			169			199
10	20			50			80			110			140			170			200
11	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
<u> </u>	24	[		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
L	26			56			86			116			146			176			206
ļ	27			57			87			117			147	(		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149	[		179			209
	30			60			90			120			150			180			210